

ユーパ

|E|Ü|P|A|

TSK-2138PT

ホットプレート（家庭用）

HOT PLATE

## CONTENTS

- 1.安全上のご注意.....P.1
- 2.各部のなまえ.....P.2
- 3.仕　　様.....P.2
- 4.ご使用方法.....P.3~4
- 5.安全にご使用いただくために.....P.5
- 6.お手入れのしかた.....P.5
- 7.修理を依頼される前に.....P.6
- 8.アフターサービスについて.....P.6
- 9.保証書.....P.7

このたびは弊社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。ご使用前に、この取扱説明書を最後までお読みのうえ、正しい使い方で永らくご愛用ください。お読みになった後は、大切に保管してください。

取扱説明書

保証書付き



# 1. 安全上のご注意

●ここに示した注意事項は、危害や損害を未然に防止するために重要な内容ですので、必ず守ってください。



**警告**

人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。



**注意**

人が損害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。

絵表示の例



○記号は、「禁止」(しないでください)を示します。



●記号は、「強制」(必ずしてください)を示します。



**警告**



修理技術者以外は、絶対に分解したり、修理・改造をおこなわないでください。  
●発火したり、異常動作してけがをすることがあります。



水につけたり、水をかけたりしないでください。  
●感電・ショートの原因があります。



定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。  
●他の器具と併用すると、分岐コンセント部分が異常発熱して発火することがあります。



子供だけで使用させたり、幼児の手の届くところで使用しないでください。  
●感電・やけど・けがをすることがあります。



**注意**



差込プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の差込プラグをもって引き抜いてください。  
●落電やショートして発火することがあります。



不安定な場所や熱に弱い敷物の上では使用しないでください。  
●火災や敷物の損傷の原因になります。



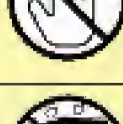
電源コードや差込プラグが傷んでいた、コンセントの差込みがゆるいときは使用しないでください。  
●感電・ショート・発火の原因になります。



使用時以外は、差込プラグをコンセントから抜いてください。  
●けがややけど、絶縁劣化による感電、漏電火災の原因になります。



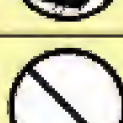
電源コードを傷つけたり、破壊させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、たばねたり、重いものをのせたり、はさみ込んだりしないでください。  
●電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。



使用中や使用直後は高温部に手を触れないでください。  
●高温ですのでやけどの原因となります。  
特に乳幼児にはさわらせてないでください。



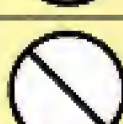
交流100V以外の電源は使用しないでください。  
●感電・火災の原因となります。



本体の丸洗いはしないでください。  
●異常発熱を起こしたり、ぬれたまま使用すると感電または故障の原因になります。



使用中はその場を離れないでください。  
●使用しないときや外出するときは差込プラグをコンセントから抜いてください。また異常を感じたときは差込プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にお問い合わせください。



器具用プラグにビンやごみを付着させないでください。  
●感電・ショート・発火の原因になります。

使用中は本体を持ち運ばないでください。  
●高温ですのでやけどの原因になります。

## 2. 各部のなまえ

### たこ焼きプレート

たこ焼きが一度に24コ作れます。

### 平面プレート

### 本体



## 3.仕 様

電 源		AC100V / 50-60Hz	消 費 電 力	800W
プレートタイプ		たこ焼きプレート・平面プレート		
質 量(約)		2.2kg (平面プレート使用)		
コード長さ(約)		1.5m		
大 き さ	外 形 寸 法	(約)幅 349mm × 奥行 224mm × 高さ 75mm		
	たこ焼きプレート(24穴)	(約)幅 292mm × 奥行 195mm × 深さ 32mm (内径)		
	平面プレート	(約)幅 263mm × 奥行 165mm × 深さ 37mm (内径)		



## 4. ご使用方法

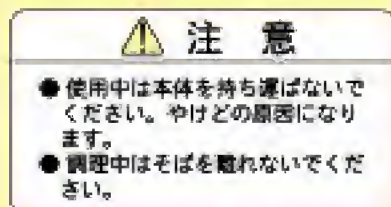
### 1. たこ焼きプレート、平面プレート を用途に合わせてセットする。

- プレートと発熱体の間には、異物や水分のないことを確認してください。  
(能力が低下したり、故障の原因になります。)
- プレートをセットした後、がたつきや傾きがないかどうか確認してください。



### 2. 予熱をします。

- 差込プラグをコンセントに差し込みます。(電源スイッチは「切」にしておく。)
- 電源スイッチを入れ予熱をします。(ランプが点灯します。) 差込プラグの汚れ、コンセントの経みや奥まで差し込まなかった場合は、差込プラグが発熱する場合があります。
- 初めてご使用になるときは、煙やにおいが出ることがありますが、使用により出なくなります。
- 使用中サーモスタットの動作音が出ますが、故障ではありません。



## 4. ご使用方法

### 3. 調理をはじめます。

- 通電後、約5分で予熱が完了します。
- プレートに油を引き、生地やお好みの具を入れ、調理を始めてください。



#### たこ焼きプレート使用上のご注意

- たこ焼き器はヒーターの構造上、比較的速く焼ける穴と遅く焼ける穴があります。たこ焼きを上手に仕上げるコツとして、焼きあがったものからお皿に取り上げ、竹串やピックで順番に速く焼ける穴へ移していくと上手に焼くことができます。

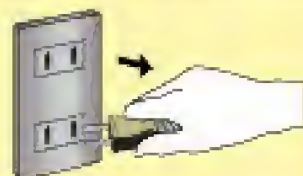
#### ⚠ 注意

- 使用中や使用直後は、プレート、本体等が高温になっていますので、絶対にさわらないでください。
- 予熱以外の空炊きは絶対にしないでください。
- プレートの表面をフォークやナイフなどのかたいものでこすらないでください。
- 本体近くに熱に弱い容器類などを置かないようにしてください。



### 4. 調理終了後

- 電源スイッチを切り、コンセントから差込プラグを抜きます。
- 使用後、しばらくの間はプレート本体が熱くなっていますので、やけどに注意してください。



#### ⚠ 注意

- 使用中や使用直後は、プレートの取りかえは絶対しないでください。やけどの原因になります。

### 5. 収納についてのお願い

- プレートをのせたまま斜めにしたり、たてたりしないこと。プレートがすべり落ちてけがの原因になります。
- たこ焼きプレートと平面プレートを重ねて収納するときは、間にフキンなどの柔らかいものをに入れてください。

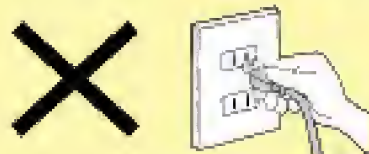




## 5. 安全にご使用いただくために

### 電源は正しく

- 電源コードや差込プラグを点検してください。電源コードや差込プラグは傷んだまま使用しないで下さい。感電や故障の原因になります。また、使用後は差込プラグを必ず、コンセントから抜いて下さい。
- 正しく配線され、総容量が15A以上のコンセントをご使用ください。



### 使用場所に注意

- カーテンなどの燃えやすいものの近く、畳、じゅうたん、テーブルクロスなど熱に弱いものの上、不安定な場所に置いて使用しないでください。



## 6. お手入れの仕方 製品を長もちさせるコツです。

### ■お手入れするときは

お手入れは、電源コードを抜き、プレート、本体が冷めてから行ってください。

!	⚠ 注意	!	⚠ 警告
	食器用洗剤、やわらかい布、スポンジを使ってください。金属製のたわし、ナイロン製のたわし、磨き粉、シンナー、ベンジンなどは本体の表面を傷つける原因になります。		電源プラグをコンセントからぬき、本体が冷えてからお手入れをする。 ●感電、ショート、やけどの原因となります。



※プレートの表面をフォークやナイフなどのかたいものでこすらないでください。プレートの表面を傷める原因になります。

### ■お手入れの仕方

#### ●プレート

プレートは丸洗いができます。丸洗った後は乾いた布で水分を拭き取って下さい。

#### ●本体

水を含ませ絞った布で拭いてください。

#### ⚠ 警告

水洗いは絶対にしないでください。  
●ショート・感電の恐れがあります。

#### ●電源コード

乾いた柔らかい布で汚れをふき取ります。

## 7. 修理を依頼される前に

ご使用中に異常が生じたときは、下表よりお調べください。  
それでも直らない場合は、修理をご依頼ください。

こんなとき	お調べいただくこと	なおしかた
パイロットランプがつかない。	差込プラグをコンセントに差し込んでいますか？	差込プラグをコンセントに差し込んでください。
パイロットランプはつくが温度が上がらない。	差込プラグはしっかり差し込まれていますか？	しっかりと差し込んで下さい。
パイロットランプがついたり消えたりする。	故障ではありません。	そのままお使いください。
使用中に「カチッ」とキシミ音がある。	加熱部分の熱膨張によるもので、故障ではありません。	そのままお使いください。

## 8. アフターサービスについて

- 保証書は必ず「お買い上げ年月日」と「販売店名」等所定事項の記入及び記載内容をご確認のうえ、お買い上げの販売店からお受け取りください。記載内容をよくお読みになり大切に保管してください。
- 保証期間は、お買い上げ日から1年間です。保証期間中に修理を依頼されるときは、お買い上げの販売店まで保証書を添えて商品をご持参ください。保証書の内容に従って修理いたします。
- 保証期間経過後の修理についても、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって、機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- 製品に異常がある場合には、お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。
- アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店、または当社ご相談窓口にお問い合わせください。

サンクン

爆坤日本電器株式会社 〒110-0016 東京都台東区台東1丁目24番地1号

お客様専用ダイヤル **03-3837-1235**

受付時間：月～金曜日 9時～12時／13時～17時（土、日曜、夜日はお休み）

<http://www.tsannkuen.jp>